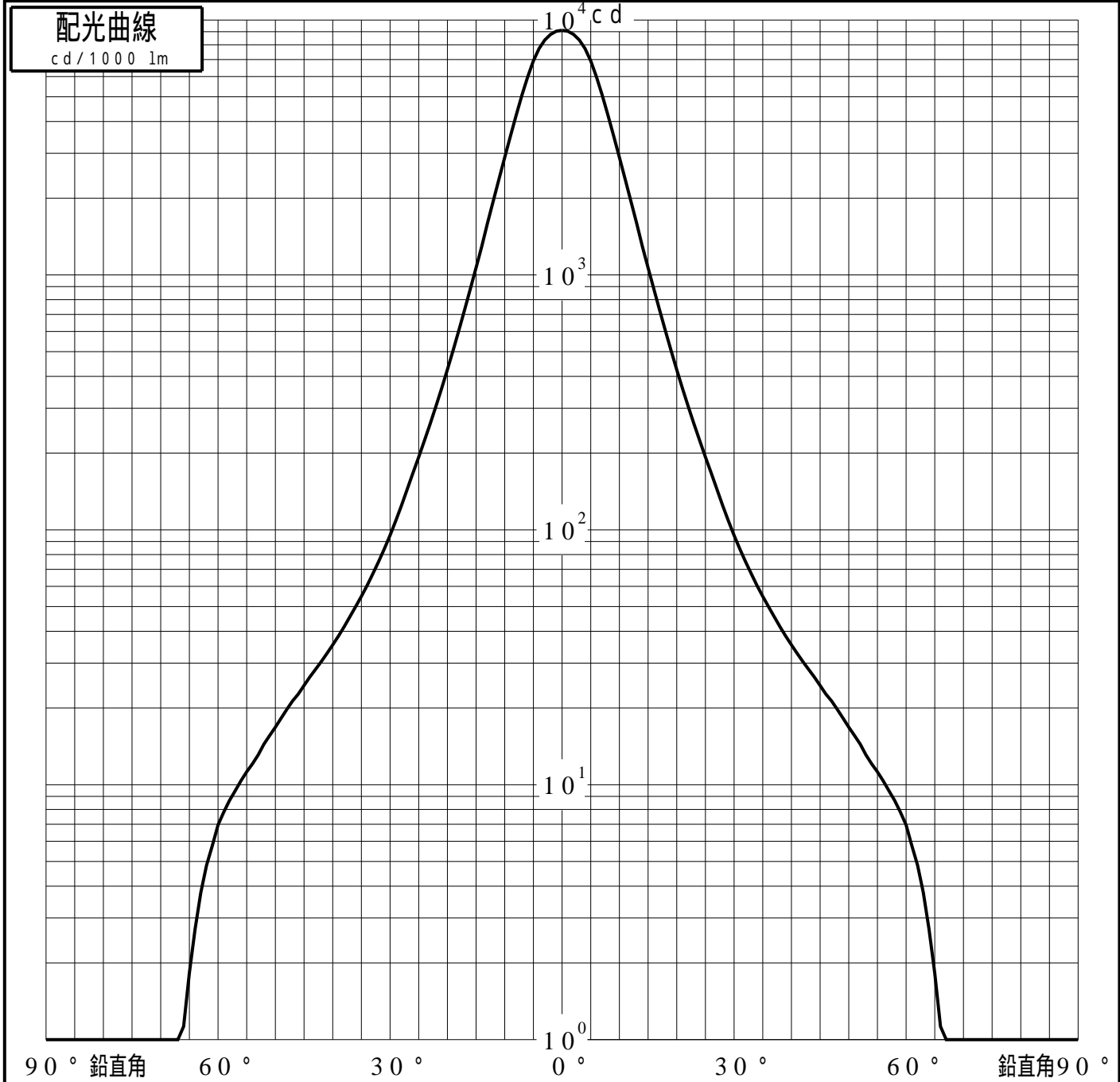


投光照明器具特性

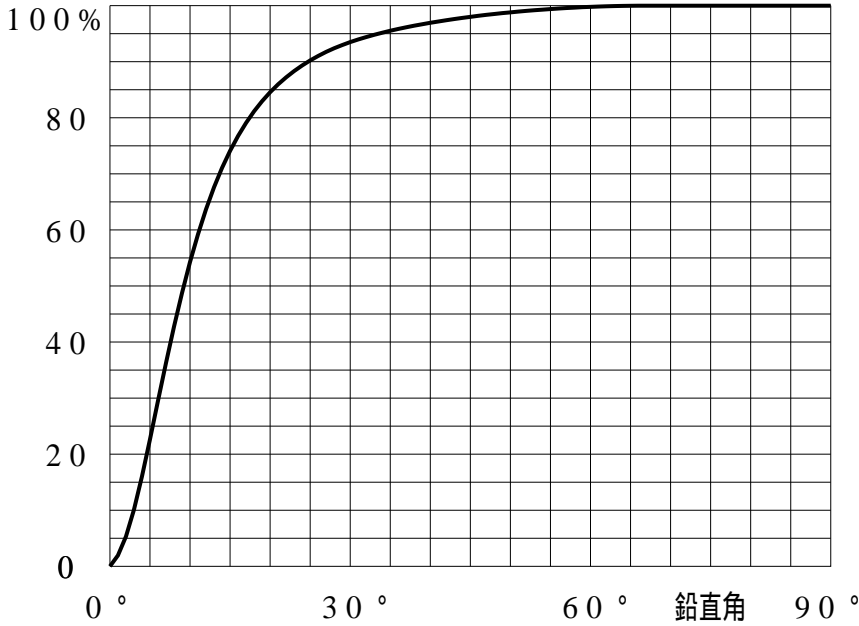
品名(品番)	NTS 6 5 1 1 2 W+ NTS 9 0 5 5 1 + NTS 9 1				
光源	LED3500_70_3030 x1 3030.0 lm				
管理番号	K0155181(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	93.2 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	37.0%	75.0%	83.0%
最大光度	9123 cd/1000 lm	ビ-ム角	15.2	31.7	39.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS65112W+NTS90551+NTS91	光源	LED3500_70_3030 ×1
管理番号	K0155181(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm